



Position	Menge	ME Art.	Bezeichnung	Zeichnung
1	1	4922	Rohling DA26	DA26_001(b)
2	1	4494	Flachdichtung Gr.1 - 29x24mm (Variante 1)	-
3	1	5754	K-216.06-2434	-
4	1	5394	s-M12-Flanschstecker mit Litzen, 4 polig,male (M16x1,5)	-
5	1	9525	Platine 154	-
6	1	3749	Anpresskissen aus Silikonschaum	-

Kabel / Farbe	Stecker / Pin	Bezeichnung	
	1	+Us	positive Brückenspeisung
	2	-Us	negative Brückenspeisung
	3	+Ud	positives Brückensignal
	4	-Ud	neagtives Brückensignal

Kanten o. Maßangabe DIN 6784		Innenkanten $\pm 0,2$		Außenkanten $\pm 0,2$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ($\sqrt{Rz16}$)		Maßstab: 1,2:1		Gewicht: -		ME-Art.: 5110	
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Datum		Name		Bauteilbenennung:		DA26 M12L/10S		Zeichnungsnummer:		Blatt: -		- Blätter	
		Bearb. 27.03.13		Künstner						DA26_000(d)		Format: A			
		Gepr. 17.11.15		Weichelt						Ersatz für: DA26_000(c)					
		Norm													
		StS		ME-Meßsysteme GmbH											
		StS		Tel.: +49 3302 7862060											
		Zust.		www.me-systeme.de											
		Änderung		Datum		Name		Schutzvermerk DIN 34 beachten							